

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-029406

(43)Date of publication of application : 05.02.1993

(51)Int.Cl.

H01L 21/66

G01R 1/073

G01R 31/26

(21)Application number : 03-178179

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing : 18.07.1991

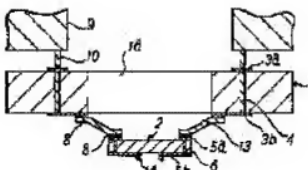
(72)Inventor : NAKAO SHIN

(54) SEMICONDUCTOR INSPECTION APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a semiconductor inspection apparatus wherein, irrespective of the parallelism of the surface of a semiconductor wafer to the surface of an inspection board, the good electric contact of an electrode pad on the semiconductor wafer with a bump electrode on the inspection board is ensured and the reliability of an inspection is increased.

CONSTITUTION: A plurality of wiring patterns 3a, 3b which have been connected electrically by a through hole 4 are formed on both faces of a probe card 1. A plurality of wiring patterns 5a, 5b which have been connected electrically by a through hole 6 are formed on both faces of an inspection board 2. The inspection board 2 is supported elastically by the probe card 1 in a state that the wiring pattern 3a has been connected electrically to the wiring pattern 3b by means of a tungsten wire 13. A bump electrode 14 which is provided with a sharp tip shape is formed at the end part of the wiring pattern 5b on the inspection board 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-29406

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51)Int.Cl.⁵H01L 21/68
G01R 1/073
31/28識別記号 庁内整理番号
B 7013-4M
E 9016-2G
J 8411-2G

P I

技術表示箇所

(21)出願番号 特願平3-178179

(22)出願日 平成3年(1991)7月18日

審査請求 未請求 請求項の数2(全4頁)

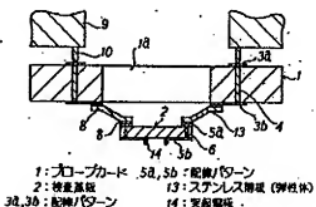
(71)出願人 000006013
 三菱電機株式会社
 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
 (72)発明者 中尾 伸
 伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社エル・エス・アイ研究所内
 (74)代理人 井理士 吉我 道熙 (外6名)

(54)【発明の名称】半導体検査装置

(57)【要約】

【目的】この発明は、半導体ウエハ表面と検査基板表面との平行性に拘わらず、半導体ウエハ上の電極パッドと検査基板の突起電極との良好な電気的接觸を確保し、検査の信頼性を高める半導体検査装置を得ることを目的とする。

【構成】プロープカード1の両面には、スルーホール4で電気的に接続された複数の配線パターン3a, 3bが形成されている。検査基板2の両面には、スルーホール6で電気的に接続された複数の配線パターン5a, 5bが形成されている。検査基板2は、タングステン線13により配線パターン5aのそれぞれが配線パターン3bのそれぞれに電気的に接続された状態で、プロープカード1に弹性支持されている。検査電極2の配線パターン5bの端部には、尖端な先端形状を有する突起電極14が形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 配線パターンが形成されたプロープカードと、前記プロープカードに形成された前記配線パターンと電気的に接続された配線パターンが形成された検査基板と、前記検査基板に形成された突起電極とを備え。前記突起電極と半導体ウエハ上の電極パッドとの電気的コンタクトをとり、半導体素子の検査を行う半導体検査装置において、前記突起電極は、尖端な先端形状を有することを特徴とする半導体検査装置。

【請求項2】 配線パターンが形成されたプロープカードと、前記プロープカードに形成された前記配線パターンと電気的に接続された配線パターンが形成された検査基板と、前記検査基板に形成された突起電極とを備え。前記突起電極と半導体ウエハ上の電極パッドとの電気的コンタクトをとり、半導体素子の検査を行う半導体検査装置において、弾性体により、前記プロープカードに形成された前記配線パターンと前記検査基板に形成された前記配線パターンとを電気的に接続するとともに、前記プロープカードと前記検査基板とを一体化したことを特徴とする半導体検査装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 この発明は、特に微小なピッチの電極パッドを有する半導体素子の機能検査に適用できる半導体検査装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 図4は従来の半導体検査装置の一例を示す断面図。図5は従来の半導体検査装置の動作を説明する一部拡大平面図であり、図において1は中央に覆口部1aが形成され、例えガラスエボキシ等のプリント基板からなるプロープカード、2はプロープカード1の覆口部1a下面に配設され、例えガラス基板からなる検査基板である。3a、3bはそれぞれプロープカード1の両面のそれぞれに形成された配線パターンであり、これらの配線パターン3a、3bは所定のピッチで複数形成されている。4はプロープカード1に形成された複数の孔内に、例えめっき等の方法で導体を埋めて形成されたスルーホールであり、各スルーホール4はプロープカード1の両面に形成された配線パターン3a、3b同士を電気的に接続している。

【0003】 5a、5bはそれぞれ検査基板2の両面のそれぞれに形成された配線パターンであり、これらの配線パターン5a、5bは所定のピッチで複数形成されている。6は検査基板2に複数形成されたスルーホールであり、各スルーホール6は検査基板2の両面に形成された配線パターン5a、5b同士を電気的に接続している。7は配線パターン5a、5b同士に形成される導体の尖端部に形成され、平坦な端面を有する突起電極である。ここで、検査基板2は、検査基板2の上面に形成された配線パターン5aのそれぞれが、プロープカード1の下面に形成され

た配線パターン3bのそれぞれに、導電性接着剤8で電気的に接続された状態で、プロープカード1の覆口部1aの下面に接着固定されて一体化されている。9はプロープカード1の上面に形成された配線パターン3aのそれぞれに電気的に接続する複数のコンタクトピン10を備えた検査装置本体。11は半導体素子(図示せず)および電極パッド12を備えた半導体ウエハである。

【0004】 つぎに、上記従来の半導体検査装置の動作について説明する。プロープカード1の配線パターン3aのそれぞれにコンタクトピン10のそれぞれを接触させて、検査基板2と一緒に化されているプロープカード1を検査装置本体9にセットする。ついで、半導体ウエハ11の電極パッド12と検査基板2の突起電極7が接触するように、半導体ウエハ11上に検査基板2を載置する。ここで、検査装置本体9は、コンタクトピン10、配線パターン3a、3b、スルーホール4、配線パターン5a、5b、スルーホール6、突起電極7および電極パッド12を介して、半導体ウエハ11の半導体素子に電力および信号を供給し、半導体素子からの出力信号を、電極パッド12、突起電極7、配線パターン5a、5b、スルーホール6、配線パターン3a、3b、スルーホール4およびコンタクトピン10を介して検査装置本体9が入力し、半導体素子が正常か異常かの機能検査を行う。

【0005】

【問題が解決しようとする課題】 従来の半導体検査装置は以上のように、プロープカード1と検査基板2とが導電性接着剤8で接着固定され、突起電極7の端面形状が平面に形成されているので、突起電極7における電極パッド12との接触状態が一様となりにくく、特に半導体ウエハ11の表面と検査基板2の表面との平行性が保てない場合には、図6に示すように、突起電極7と電極パッド12との電気的な接觸が十分得られず、検査の信頼性が低下するという課題があった。

【0006】 この発明は、上のような課題を解決するためになされたもので、検査基板表面と半導体ウエハ表面との平行性に拘わらず、信頼性の高い検査が行える半導体検査装置を得ることを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】 この発明の請求項1に係る半導体検査装置は、検査基板に設けられた突起電極の先端形状を尖鋒とするものである。

【0008】 また、この発明の請求項2に係る半導体検査装置は、弾性体によりプロープカードに検査基板を弾性的に保持させるものである。

【0009】

【作用】 この発明においては、突起電極の尖鋒な先端部が、半導体ウエハ上の電極パッドに食い込み、突起電極と電極パッドとの電気的接觸状態を良好とする。

【0010】 また、弾性体が、弾性変形によって検査基

板表面に対する半導体ウエハ表面の傾斜を吸収し、突起電極と電極パッドとの電気的接触状態を良好とする。

【0011】

【実施例】以下、この発明の実施例を図において説明する。図1はこの発明の一実施例を示す半導体検査装置の断面図、図2および図3はそれぞれ図1に示すこの発明の半導体検査装置の動作を説明する要部断面図であり、図において図4および図5に示した従来の半導体検査装置と同一または相当部分には同一符号を付し、その説明を省略する。図において、13は弾性体としてのタングステン線であり、このタングステン線13は鉗針に形成され、導電性接着剤8により一端がプローブカード1上の配線パターン5 bに電気的に接続され、さらに接着剤でプローブカード1に固定され、同様に他端が検査基板2上の配線パターン5 aに電気的に接続され接着固定されている。このようにして、検査基板2はタングステン線13によりプローブカード1に、配線パターン5 aのそれぞれが配線パターン5 bのそれぞれに電気的に接続された状態で、弾性支持されている。14は検査基板2の下面に形成された配線パターン5 bの端部に形成された突起電極であり、この突起電極14は配線パターン5 bの端部に倒伏は高硬度を有するタングステンを電解めっきにより析出した後、その先端部を尖鋭化処理、例えば電解研削して作製している。

【0012】つぎに、上記実施例の動作について説明する。プローブカード1と一体化された検査基板2を半導体ウエハ1の電極パッド12と検査基板2の突起電極14とが接触するように、半導体ウエハ1上に載置する。この時、突起電極14を高硬度のタンクステンで形成し、先端部を尖鋭化しており、また半導体ウエハ1上の電極パッド12は一般にAu等の比較的硬度の低い金属で形成されているので、図2に示すように、突起電極14の先端部が電極パッド12に食い込み、突起電極14と電極パッド12との良好な電気的接触を得ることができる。

【0013】ここで、検査基板2表面に対し半導体ウエハ1表面が傾斜していても、検査基板2がプローブカード1に弾性体であるタングステン線13で弾性支持されているので、図3に示すように、検査基板2表面に対する半導体ウエハ1の傾斜がタングステン線13の弾性変形で吸収され、検査基板2表面と半導体ウエハ1表面との平行性が保たれ、突起電極14と電極パッド12との良好な電気的接触を得ることができる。

【0014】他の動作は従来の半導体検査装置と同様に動作する。

【0015】なお、上記実施例では、突起電極14としてタンクステンを用いて説明しているが、この発明はこれに限定されるものではなく、電極パッド12の材料に比べて硬度が高い金属又は先端形状が尖鋭であればよい。

【0016】また、上記実施例では、弾性体として鉛のタンクステン線13を用いて説明しているが、この発明はこれに限定されるものではなく、応力によって弾性変形する材料であればよく、例えばステンレス薄板でも同様の効果を有する。

【0017】

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を有する。

【0018】この発明の請求項1に係る半導体検査装置は、検査基板に尖鋭な先端形状を有する突起電極を設けることにより、突起電極の先端部が電極パッドに食い込み、突起電極と電極パッドとの電気的接触が良好となり、検査の信頼性を向上することができる。

【0019】また、この発明の請求項2に係る半導体検査装置は、検査基板をプローブカードに弾性体で連結することにより、検査基板表面に対する半導体ウエハ表面の傾斜を弾性体の弾性変形で吸収でき、突起電極と電極パッドとの電気的接触が良好となり、検査の信頼性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す半導体検査装置の断面図である。

【図2】図1に示す半導体検査装置の動作を説明する要部断面図である。

【図3】図1に示す半導体検査装置の動作を説明する要部断面図である。

【図4】従来の半導体検査装置の一例を示す断面図である。

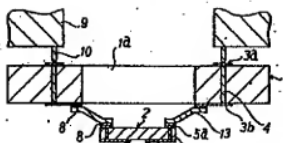
【図5】図4に示す従来の半導体検査装置の動作を説明する要部断面図である。

【図6】図4に示す従来の半導体検査装置の動作を説明する要部断面図である。

【符号の説明】

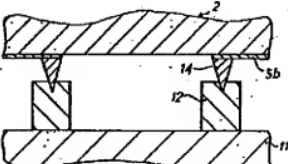
- 1 プローブカード
- 2 検査基板
- 3 a, 3 b 配線パターン
- 5 a, 5 b 配線パターン
- 13 タングステン線(弾性体)
- 14 突起電極

【図1】



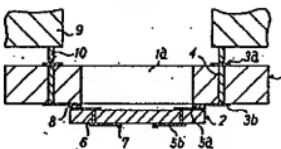
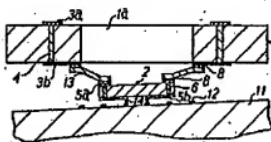
1: プローブカード 5a, 5b: 記憶バーン
2: 検査基板 13: ステンレス鋼板(弾性体) 11: 牛骨接着工法
3a, 3b: 記憶バーン 14: 安全電極

【図2】



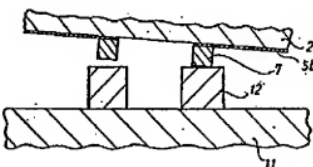
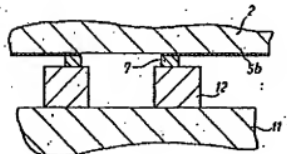
12: 電極ノット

【図3】



【図4】

【図5】



[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]